サンコリ簡易検出紙

(細菌簡易検出紙)

サン化学(株)製

Detection Paper for Food Microbiology

型式: SC-**価格:各6,000**円(税別)

全6種類

専門知識や検査設備がなくても簡単に使用できます。 衛生管理等にご利用ください。

- ●カビ・酵母用 (SC-No.7) は、各種食品・料理・器具・ 器材類や工場内の壁・床など広範囲に使用できます。
- ●サン滅菌綿棒は、拭き取り検査時に使用する綿棒 です。木及びガーゼでできていますので強く拭き取る ことができます。
- ●検体作製水は、サン滅菌綿棒を使った拭き取り検査 時、滅菌サンパックを使った食品検査及び希釈時に 使用します。医薬品と同じ管理基準で作られた生理 食塩水です。

100枚入り 包装外形 約180L×60W×110H mm 梱包重量 約240g



写真はSC-No.1	(100枚入)

型式	製品名	備考	
SC-No.1	大腸菌群簡易検出紙		
SC-No.2	ブドウ球菌簡易検出紙	紫外線照射で黄色ブドウ球菌を検出	
SC-No.3	一般細菌数用簡易検出紙		
SC-No.4	腸炎ビブリオ簡易検出紙		
SC-No.6	改変大腸菌群簡易検出紙	紫外線照射で大腸菌のみを検出	
SC-No.7	カビ・酵母用検出紙	25℃ 48~72時間培養	

型式	製品名	備考	価格
SC-No.10	サン滅菌綿棒	100本入り	2,100円(税別)
SC-No.12	滅菌サンパック	100枚入り	1,200円(税別)
SC-No.16	恒温器 K-103	約30枚収納可	24,000円(税別)
SC-No.18	サンコリ用検体作製水	20mL×100本入り	5,000円(税別)
SF343F	紫外線照射灯		5,000円(税別)

吸光度計

Absorptiometer

価格:各60,000円(税別)

LEDを光源とした吸光度計です。

型式: ABS-R660 波長:660nm 525nm **ABS-G525** 470nm ABS-B470

吸光度計Bは、チェックカラーヒスタミン(キッコー マンバイオケミファ(株)製)を用いた生魚用の ヒスタミン量測定システムに推奨されています。

包装外形 約165L×110W×65H mm 梱包重量 約330g セル光路長 20mm

測定方法(光源)	吸光光度法(単色LED)
吸光度	0.01~1.56
セル	専用カップ(1.5mL)ポリスチレン製
セル寸法	13 L×23W×25H mm
測定水温条件	原則として20℃~25℃(結露状態を除く)
保護構造	IP65(防噴流型)
電源	単4アルカリ乾電池 3本
本体寸法•重量	145L×68W×48H mm 約200g(乾電池含む)
付属品	専用カップ 5個、単4アルカリ乾電池 3本、 本体取扱説明書 1部、使用法 1部

※専用カップは単品でも販売しています。(p.6)

で注意
 複数台で同時に測定した
2200
場合、または分光光度計など
で測定した場合の吸光度
とは一致しないことがあり
ます。
ポリスチレンを溶解する可能
州のキッ大松 宮柑は仕田

性のある有機溶媒は使用 できません。

